

Befund von: LKH Graz
Befunddatum: 14.06.2023
Eingang: 15.06.2023

LANDESKRANKENHAUS - UNIVERSITÄTSKLINIKUM GRAZ
Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Leiter: Univ. Prof. Dr. Uwe Lang
Universitätsklinik für Innere Medizin, Klin. Abt.f.Endokrinologie und
Diabetologie
Leiter: Univ.Prof. Dr. Thomas Pieber
Endokrinologie-Laborplattform
Leiterin: Univ. Prof. Dr.in B. Obermayer-Pietsch
A-8036 Graz, Auenbruggerplatz, Telefon: +43 (316) 385 DW 12035 od. 12517

Frau
Dr. Prilassnig-Erben Martina

Hauptstraße 225
8311 Markt Hartmannsdorf

Fritz Veronique Geb.Dat: 4. 7.1988

Probenübernahme: 14. 6.2023 Abn.Datum: 14. 6.2023
Laborbericht erstellt im EL unter: AZ: 20/23091799 Anf.Nr.: 76234763

Gonaden - ENM

AMH 1.57 ng/mL (0.07- 7.35)

Technisch validierter Laborbericht - gedruckt am 14. 6.2023 um 13:31 Uhr
Laborärztlicher Dienst: 0316/385/83454 (Mo-Fr 8:00-16:00 Uhr)
Labor: 0316/385/13034 (24h); E-Befunde: 0316/385/12844 (7:00-15:00)

Befund von: LKH Graz
Befunddatum: 14.06.2023
Eingang: 19.06.2023

LANDESKRANKENHAUS - UNIVERSITÄTSKLINIKUM GRAZ
Labor der Klinischen Abteilung für Rheumatologie und Immunologie
Leiter: Univ. Prof. Dr. Jens Thiel
A-8036 Graz, Auenbruggerplatz 8, Telefon: +43 (316) 385 DW 12547

Frau
Dr. Prilassnig-Erben Martina

Hauptstraße 225
8311 Markt Hartmannsdorf

Fritz Veronique Geb.Dat: 4. 7.1988

Probenübernahme: 14. 6.2023 Abn.Datum: 14. 6.2023
Laborbericht erstellt im IL unter: AZ: 20/23326979 Anf.Nr.: 95579225

Anforderungstext
Meteorismus V. a. Nahrungsmittelunverträglichkeit, Mattigkeit, V. a.
Zöliakie, Ausschluss Hypocortisolismus

Autoantikörper

ANA	negativ	
	negativ (AC-0)	
Cytopl.AK	negativ	
ENA-Screen	0.3 U/mL (- 1.0)	
Bei negativem ENA-Screen sind RNP70-, U1RNP-, Sm-, Ro-, La-, Scl70s-, CENP- und Jo-1-AK negativ.		
MPO-ANCA	<0.5 U/mL (0.0 - 5.0)	
Pr3-ANCA	2.0 U/mL (0.0 - 10.0)	
p-ANCA MPO	negativ (-negativ)	
c-ANCA PR3	negativ (-negativ)	

Med. Beurteilung

Befund <Text>

Kein pathologischer Befund.

Ao. Univ. -Prof. Dr. med. univ. Brezinschek Hans-Peter

Die AC-Nummern in Verbindung mit dem Fluoreszenzmuster dienen der internationalen Vereinheitlichung nach ICAP (www.anapatterns.org)

Technisch validierter Laborbericht - gedruckt am 16. 6.2023 um 8:17 Uhr
Laborärztlicher Dienst: 0316/385/83454 (Mo-Fr 8:00-16:00 Uhr)
Labor: 0316/385/13034 (24h); E-Befunde: 0316/385/12844 (7:00-15:00)

Befund von: LKH Graz
Befunddatum: 14.06.2023
Eingang: 19.06.2023

LANDESKRANKENHAUS - UNIVERSITÄTSKLINIKUM GRAZ
KLINISCHES INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE UND CHEMISCHE LABORDIAGNOSTIK

Auenbruggerplatz 15, A-8036 Graz

Leiter: Univ. Prof. Dr. Markus Herrmann, FRCPA

Frau
Dr. Prilassnig-Erben Martina

Hauptstraße 225
8311 Markt Hartmannsdorf

Fritz Veronique Geb.Dat: 4. 7.1988

Probenübernahme: 14. 6.2023 Abn.Datum: 14. 6.2023
Laborbericht erstellt im LB2 unter: AZ: 20/23326883 Anf.Nr.: 27182823

Probenqualität

SERUM

Häm-Serum neg
Lip-Serum neg
Ikt-Serum1 neg

Proteine

IgA 1.99 g/L (0.70- 4.00)

Zöliakiediagnostik

TTG IgA 3 U/mL (0 - 16)

bis 9 U/mL negativ

10 - 16 U/mL diagnost. Graubereich

> 16 U/mL positiv

Befund

Der IgA-Antikörpertiter gegen das Protein Gewebstransglutaminase liegt im Referenzbereich. Der serologische Befund spricht daher nicht für das Vorliegen einer floriden Zöliakie.

Technisch validierter Laborbericht - gedruckt am 16. 6.2023 um 12:00 Uhr
Laborärztlicher Dienst: 0316/385/83454 (Mo-Fr 8:00-16:00 Uhr)
Labor: 0316/385/13034 (24h); E-Befunde: 0316/385/12844 (7:00-15:00)

Laborblatt

31.05.2023 - 14.06.2023

Fritz Veronique, MSc

ÖGK-ST, 4012 04 07 88 04.07.1988
8311 Markt Hartmannsdorf, Oed 3

	Ergebnis		Normalwerte
<u>13.06.2023</u>			
Blutbild:			
Ery	4.25	[mill]	4.00 - 5.50
HGB	13.4	[g/dl]	12.0 - 16.5
HbE	31.6	[pg]	27.0 - 35.0
Leuko	3900	[yL]	4000 - 10000
Thrombo	150	[taus]	150 - 400
HKT	39.3	[%]	35.5 - 50.0
MCV	93.0	[fl]	78.0 - 100.0
MCHC	34.1	[g/dl]	28.0 - 36.5
Diff-BB:			
Stab	62.9	[%]	37.0 - 75.0
Lym	26.1	[%]	20.0 - 45.0
Mono	8.2	[%]	1.0 - 10.0
Eo	2.0	[%]	0.0 - 4.0
Baso	0.8	[%]	0.0 - 2.0
Ery-M	normal		
Leberfunktion:			
GGT	10	[U/l]	5 - 38
GOT	15	[U/l]	5 - 30
GPT	12	[U/l]	5 - 35
AP	38	[U/l]	10 - 105
Harnsäure:			
Hsre	3.20	[mg/dl]	0.00 - 5.70
Nierenfunktion:			
Hst	18.1	[mg/dl]	0.0 - 50.0
Krea	0.87	[mg/dl]	0.00 - 1.10
GFR	79.22		60 - 140
Rheumaserologie:			
CRP	0.26	[mg/l]	0.00 - 8.20
⋮	Für Phospholipid-AK zu wenig Citrat (2		
⋮	Citratröhrchen u. 1 Serum) eingelangt.		
Blutsenkung:			
1. Stunde	2	[mm/h]	0 - 34.999
Blutgruppe:			

BG	AB		
RH-Fakt.	positiv		
BGAK:	negativ (Antikörpersuchtest)		
Schilddrüse:			
TSH	2.06	[yIU/ml]	0.30 - 4.00
HIVHYG:	weitergeleitet (HIV)		
CHEMIE:	weitergeleitet (Probe an das Labor Dr. Petek)		
..	siehe Beilage		
HUM:	weitergeleitet (Probe an die Humangenetik)		
..	siehe Beilage		
AMH:	weitergeleitet (AMH)		
ANCA:	weitergeleitet (ANCA)		
ANA:	weitergeleitet (ANA)		
AT3GKK:	weitergeleitet (Antithrombin III)		
CLAAK:	weitergeleitet (Chlamydien-AK)		
HAVAK:	weitergeleitet (Hepatitis A-AK)		
HBST:	weitergeleitet (Hepatitis B Status)		
HCVAK:	weitergeleitet (Hepatitis C-AK)		
TGA:	weitergeleitet (Transglutaminase-AK)		
..	Für Phospholipid-AK zu wenig Citrat (2		
..	Citratröhrchen u. 1 Serum) eingelangt.		
CORT:	13.5 yg/dl (Cortisol)		
..	Referenzbereich: Blutabnahme Vormittag: 3.7 - 19.4		
..	yg/dl Nachmittag: 2.9 - 17.3 yg/dl		

14.06.2023

IGE:	8 IU/ml [-1 - 100] (IgE)
F5:	0.01 kU/l (Roggen F5)
..	RAST-Klasse: 0 - negativ (< 0.35)
FX5:	0.01 kU/l (Nahrung Fx5)
..	RAST-Klasse: 0 - negativ (< 0.35) Hühnereiweiß,
..	Milcheiweiß, Dorsch, Weizen, Erdnuss, Sojabohne
FX2:	0.00 kU/l (Fisch Fx2)
..	RAST-Klasse: 0 - negativ (< 0.35) Dorsch, Garnele,
..	Miesmuschel, Thunfisch, Lachs
FX73:	0.00 kU/l (Fleisch Fx73)
..	RAST-Klasse: 0 - negativ (< 0.35) Schwein, Rind,
..	Huhn
FX3:	0.01 kU/l (Getreide Fx3)
..	RAST-Klasse: 0 - negativ (< 0.35) Weizen, Hafer,
..	Mais, Sesamschrot, Buchweizen